

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis .....	9
Abkürzungsverzeichnis .....	11
1. Vorwort.....	13
2. Einleitung .....	15
3. Lineare Einführungsverfahren .....	17
3.1    Ermittlung der linearen Preisabsatzfunktionen .....	17
3.2    Berechnung von Preiselastizitäten.....	25
3.3    Berechnung des Gauß'schen Eliminationsverfahren .....	27
4. Das KAPAZ-System .....	33
4.1    Anwendungsbeispiel für das KAPAZ-System .....	33
4.2    KAPAZ im Überblick.....	34
4.3    KAPAZ Uno Optimum .....	35
4.4    KAPAZ Unus: Durchschnittspreis ermitteln .....	36
4.5    KAPAZ Duo: Zuschläge berechnen .....	37
4.6    KAPAZ Trēs: Reduktion des Economy-Preises .....	39
4.7    KAPAZ Quattuor: H+P-Formel anwenden .....	40
4.8    KAPAZ quīnque: Abweichungsanalysedifferenz zwischen Business-Class und First-Class erhöhen.....	41
4.9    KAPAZ Unus Optimus: SOLL- und IST-Umsatz ermitteln.....	44
4.10  KAPAZ Duo Optimus: Berechnung des prozentualen Differenzzuschlags und anschließende Multiplikation.....	44
5. Kostenmanagement .....	47

6.	KAPAZ Duo Optimum .....	55
6.1	KAPAZ Duo Duo: Zuschläge berechnen.....	57
6.2	KAPAZ Duo Unus: Ermittlung des prozentualen Passagieranteils pro Tarif .	57
6.3	KAPAZ Duo Trēs: Ermittlung der Durchschnittspreise.....	58
6.4	KAPAZ Duo Quattuor: Verwendung der (H+P) Dividing Rule for Business & Economy.....	59
6.5	KAPAZ Duo Quīnque: (H+P) Dividing Rule for First-Class .....	61
6.6	KAPAZ Duo Unus Optimus: SOLL- und IST-Umsatz ermitteln .....	63
6.7	KAPAZ Duo Duo Optimus: Berechnung des prozentualen Differenzzuschlags und anschließende Multiplikation .....	63
7.	(H+P) Degressive and Dynamic Pricing .....	65
7.1	(H+P) Different Pricing .....	65
7.2	(H+P) Dynamic Pricing .....	70
7.3	(H+P) Degressive Pricing .....	80
8.	(H+P) Revenue and Capacity Optimisation .....	85
9.	(H+P) Financial Tourism Model.....	93
10.	(H+P) Process-Management .....	99
11.	(H+P) Break-Even-Analyse.....	105
12.	Fazit .....	109
13.	Übungen.....	111
13.1	Übungen zum Thema Uno Optimum .....	111
13.2	Übungen zum Thema Duo Optimum .....	115
13.3	Übungen zum (H+P) Financial Tourism Model .....	119
13.4	Übungen zur (H+P) Break-Even-Analyse .....	120
13.5	Übungen zum (H+P) Different Pricing .....	123
13.6	Übungen zum (H+P) Dynamic Pricing .....	125
13.7	Übungen zum (H+P) Degressive Pricing .....	127

13.8 Übungen zur (H+P) Revenue and Capacity Optimisation .....	130
<b>14. Lösungen.....</b>	<b>133</b>
14.1 Lösungen zum Thema Uno Optimum .....	133
14.2 Lösungen zum Thema Duo Optimum .....	136
14.3 Lösungen zum (H+P) Financial Tourism Modell.....	140
14.4 Lösungen zur (H+P) Break-Even-Analyse .....	141
14.5 Lösungen zum (H+P) Degressive and Dynamic Pricing .....	144
14.6 Lösungen zum (H+P) Revenue and Capacity Optimisation.....	151
<b>15. Index.....</b>	<b>155</b>